# BEST AVAILABLE COPY.

**⑤** 

Int. Cl.:

C11 d

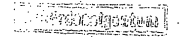
BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

DEUTSCHES PATENTAMT

**@** 

Deutsche Kl.:

23 e, 2



AGS 1237899

Offenlegungsschrift 1803 099

**②** 

Aktenzeichen:

P 18 03 099.4

2

Anmeldetag:

15. Oktober 1968

**43** 

Offenlegungstag: 14. Mai 1969

Ausstellungspriorität:

30

Unionspriorität

**32** 

Datum:

16. Oktober 1967

Land:

Luxemburg

**3** 

Aktenzeichen:

54673

**64** 

Bezeichnung:

Enzymhaltiges Wasch- und Reinigungsmittel

€

Zusatz zu:

---

**@** 

Ausscheidung aus:

\_

1

Anmelder:

Unilever N. V., Rotterdam (Niederlande)

Vertreter:

Werth, Dr.-Ing. Albert van der; Lederer, Dr. Franz; Patentanwälte, 2000 Hamburg und 8000 München

12

Als Erfinder benannt:

Kampen, Daniel Marten van, Vlaardingen;

Weenen, Jacobus Hendrikus Marinus, Brielle (Niederlande)

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9. 1967 (BGBl. I S. 960):

Fatursenwälfe

Dr. hig. A. van dar StroVictorianburg sig
Victorian Straße in
Dr. G. Ledier in
St. Saccine, Lodie Greine Str. 22

U 271

1. 1. 1. 1. 1.

UHILLYER W.V.

Museumpark 1, Rotterdam, Holland

Enzymhaltiges Wasch- und Reinigungsmittel

rriorität: Luxemburgische Patentanmeldung
Nr. 54.673 vom 16. Oktober 1967

Die Erfindung betrifft Wasch- und Reinigungsmittel und ein Verfahren zu ihrer Herstellung und insbesondere enzymhaltige Wasch- und Reinigungsmittel.

und Reinigungsmittel einverleibt, ihre Aktivität während der Lagerung des Pulvers oft verlieren. Überdies bietet die Dosierung der Enzyme in das Pulver und die homogene Eischung der Enzyme mit dem Pulver oft Schwierigkeiten, da es nicht leicht ist, die Homogenität des Pulvers zu kontrollieren.

Es wurde nun gefunden, daß diese Nachteile in erheblicher Weise dadurch verhindert werden können, daß in das Wasch- und
Reinigungsmittel gesonderte geformte Feststoffe einverleibt
werden, in welchen Enzyme eingeschlossen sind.

Die gesonderten geformten Feststoffe gemäß der Erfindung enthalten die Enzyme und Mate ial, welches den geformten Festkörper bildet. Dieses letzte Material besteht aus anorganischen Stoffen, mit welchen die Enzyme verträglich sind. Das anorganische Material sollte ferner leicht löslich oder dispergierbar in normalem Leitungswasser bei einer Pemperatur von etwa 20°C sein. Der geformte Festkörper sollte ferner nicht in merklicher Weise wehrend der Lagerung des Wasch- und Reinigungsmittels beeinträchtigt werden.

Beispiele von geeignetem anorganischen Material sind leicht wasserlösliche, leicht dispergierbare anorganische Salze, z. B. Natriumsulfat, Natriumcarbonat, Natriumbicarbonat, saure Ortho- und Pyrophosphate z.B. Matriumdihydrojenorthophosphat und saures Natriumpyrophsophat, Borate wie Borax, Borsäure, Ammoniumsalze, wie Ammoniumbicarbonat, Ammoniumchlorid, Alkalitriphosphate sie Natriumtriphosphat.

Ferner können Kombinationen von Verbindungen, welche ein Gas entwickeln, wenn in eine wassrige Lösung gebracht, sogenannte Brausepulver, vorteilhafterweise bei der Erfindung benutzt werden, wodurch der Zerfall der geformten Festkörper in der wässrigen Lösung beschleunigt wird. Solche Kombinationen sind beispielsweise Kombinationen von sauren Salzen schwacher Säuren mit Carbonaten oder Bicarbonaten und dergleichen.

Im allgemeinen sollte das anorganische Material bei Raumtemperatur fest und nicht hygroskopisch sein.

Die Enzyme, welche in die gesonderten geformten Feststoffe einverleibt werden, können proteolytische, amylolytische und lipolytische Enzyme und deren Gemische sein. Insbeschdere können proteolytische Enzyme, vorzugsweise bekteriellen Ursprungs, verwendet werden.

Die Menge an in das Wasch- und Reinigungsmittel einzuverleibenden Enzymen ist abhängig von der enzymatischen Aktivität des besonderen verwendeten Enzyms. Im allgemeinen werden enzymhaltige gesonderte geformte Feststoffe in das besondere Wasch- und Reinigungsmittel in einer solchen Henge einverleibt, daß das fertige Produkt eine Aktivität von 10<sup>4</sup>-10<sup>6</sup> Naltoseeinheiten pro kg des fertigen Produkts aufweist, wenn amylolytische Enzyme benutzt werden, und von 5 - 20 Ansoneinheiten pro kg des fertigen Mittels bei Verwendung von proteolytischen Enzymen besitzt.

Die gesonderten geformten Feststoffe können weiterhin andere Bestandteile enthalten, welche in Wasch- und Reinigungsmitteln erwünscht sind, vorausgesetzt, diese beeinträchtigen die Enzyme nicht ungünstig. Sie können z.B. Verbindungen enthalten, welche die Enzyme stabilisieren oder aktivieren. Die geformten Feststoffe können auch mit einem Farbstoff gefärbt werden, wobei die gesonderten geformten Feststoffe auf der Oberfläche oder durch und durch gefärbt sind, wodurch ein den Verbraucher ansprechendes sogenanntes gesprenkeltes Wasch- und heinigungsmittel erhalten wird. Die gesonderten geformten Feststoffe können die gleiche oder verschiedene Farben haben. Die gesonderten geformten Feststoffe können auch fluoreszierrende Stoffe enthalten.

Die Lagerbeständigkeit der gesonderten geformten Feststoffe

kann weiterhin durch Überziehen dieser gesonderten geformten Feststoffe mit einem geeigneten Überzugsmaterial verbessert werden. Das Überzugsmaterial, welches auch gefärbt sein kann, sollte in normalem Leitungswasser bei einer Temperatur von etwa 20°C ausreichend löslich oder dispergierbar sein. Beispiele geeigneten Überzugsmaterials sind nichtionische, filmbildende Stoffe, z.B. Schellack und dergleichen. Durch geeignete Auswahl der Bestandteile können geformte leicht wasserlösliche oder wasserdispergierbare Feststoffe erhalten werden. Die Wasserlöslichkeit kann durch Einverleiben eines Hydrotrops in den geformten Feststoff vergrößert werden.

Im allgemeinen sollten die gesonderten geformten Feststoffe sich lösen oder dispergieren oder zerfallen in normalem Leitungswasser bei etwa 20°C innerhalb 10 Minuten, vorzugsweise innerhalb 2 Minuten. Das pH des geformten festen Körpers sollte vorzugsweise das optimale pH für das angewendete Enzym sein. In vielen Fällen hat die Verwendung der oben erwähnten sauren Salze eine vorteilhafte Wirkung auf die Beständigkeit der Enzyme.

Die gesonderten geformten Feststoffe sollten eine physikalische Form haben, welche für das Mischen mit einem feinteiligen
Wasch- und Reinigungsmittel geeignet ist. Geeignete Formen
sind Bänder, Flocken, Fäden, kleine Kugeln, Nudeln, kleine
Tabletten, Pellets, Granulate usw. Die geformten Feststoffe
können durch jedes geeignete Formverfahren, z.B. Pilieren,
Pelletieren, Ausstoßen, Stanzen, Pressen, Granulieren usw.
erhalten werden.

Im allgemeinen sollte die Größe eines gesonderten geformten Feststoffes in einer Dimension nicht mehr als 15 mm und in der anderen Dimension nicht mehr als 2,5 mm sein.

Beispielsweise sind Nudeln mit einer Länge von 15 mm und einer Breite von 0,5 mm, kleine Tabletten mit einem Querschnitt von 2,5 mm und einer Dicke von 1,5 mm, Flocken von 4 mm Länge und einer Dicke von 0,2 mm und Pellets mit einem Querschnitt von 2,5 mm Beispiele geeigneter gesonderter geformter Feststoffe zur Verwendung bei der Erfindung.

Nudeln und kleine Tabletten mit einem Gewicht von etwa 20 mg sind besonders geeignet. Kleine Tabletten, worin das anorganische Material aus einer Mischung einer schwachen Säure oder eines sauren Salzes mit einem Alkalibicarbonat besteht, in sind ganz besonders geeignet. Das Gewichtsverhältnis, welchem das Enzym und das anorganische Material bei der Herstellung der gesonderten geformten Feststoffe gemischt werden, liegt zwischen 1:100 und 100:1.

Das feinteilige Wasch- und Reinigungsmittel, in welches die enzymhaltigen gesonderten geformten Feststoffe einverleibt werden, kann von jeder geeigneten Zusammensetzung sein, zu welcher Enzyme zugesetzt werden können. Die Zusammensetzung umfaßt normalerweise ein aktives Detergens, ein wasserlösliches Gerüstsalz und übliche Hilfsstoffe zu solchen Mitteln. Das aktive Detergens kann aus einem anionischen, nonionischen, kationischen, amphoteren, oberflächenaktiven Tensid, oder einer Seife, oder einer Mischung dieser aktiven Detergentien bestehen. Das wasserlösliche Gerüstmaterial kann aus organi-

schen und/oder anorganischen Gerüstsalzen, z.B. kondensierten Alkaliphosphaten, Alkalisilikaten, Alkalisalzen von Äthylen-diamintetraessigsäure oder Nitrilotriessigsaure Salze oder Mischungen dieser Gerüstsalze, bestehen.

Die normalen Hilfsstoffe zu Detergentien umfassen bleichende Stoffe, wie Natriumperborat, Bleichstoffvorstufen, Stabilisatoren, Korrosionsverhüptern, Germiziden, Löslichmachern, Parfümen, Schmutzträgern, Faserschützern, Farbstoffen usw.

Diese feinteiligen Wasch- und R inigungsmittel können in feinteilige Form durch jedes geeignete Verfahren, z.B. Sprühtrocknen, Mischen usw. gebracht werden.

Obwohl die Erfindung insbesondere feinteilige Wasch- und Reinigungsmittel betrifft, ist es auch möglich, das feinteilige erfindungsgemäße Mittel zu einem Waschmittelstück zusammenzupressen.

Die erfindungsgemäßen Wasch- und Reinigungsmittel zeigen verbesserte Enzymbeständigkeit, während Lagerung und weisen keine erhebliche Ausscheidung der gesonderten geformten Feststoffe in dem Mittel während des Transports oder der Lagerung auf.

Die folgenden Beispiele erläutern die Erfindung.

## Beispiel 1

Kleine Tabletten von einem Durchmesser von 2,5 mm, einer Dicke von 1 mm und einem Gewicht von 7 mg wurden durch Verpressen von 80% einer äquimolekularen Mischung aus Natriumdihydrogen-phosphat und Natriumbicarbonat mit 20% eines proteolytischen Enzyms (1,6 Ansoneinheiten/g) hergestellt.

Die Lösungsgeschwindigkeit in Leitungswasser von 20°C war 10 Sekunden.

Ein Detergenspulver enthaltend 5 Gew. dieser Tabletten zeigte keine merkliche Absonderung der Tabletten in dem Mittel. Der Verlust an enzymatischer Aktivität während der Lagerung des Mittels war erheblich verringert.

#### Beispiel 2

Kugelige Granulate mit einem Durchmesser von 0,15 mm und einem Gewicht unter 0,5 mg wurden aus 75 % Kaliumdihydrogenphosphat, 20 % eines proteolytischen Enzyms mit einer proteolytischen Aktivität von 1,6 Ansoneinheiten/g und 5 % eines Nonionics mit Schmelzpunkt unter 20°C in einer rotierenden Schale hergestellt.

### Beispiel 3

Beispiel 2 wurde unter Verwendung von Saurem Natriumpyrophosphat, Natriumdihydrogenorthophosphat und NATRIUMTRIPHOSPHAT Wiederholt.

Die Lösungsgeschwindigkeit in Leitungswasser von 20°C war in allen Fällen weniger als eine Minute.

Im Falle von Natriumdihydrogenphosphat als Trägermaterial ist es vorteilhaft, Schellack als Überzugsmaterial zu benutzen, weil Natriumdihydrogenorthophosphat innerhalb eines alkalischen Detergenspulvers in Dinatriummonohydrogenorthophosphat übergeführt werden kann, welches einen zu niedrigen Schmelzpunkt hat (etwa 30°C) und Zusammenbacken des Pulvers verursachen kann. Überziehen der Natriumdihydrogenphosphatgranula-

late mit in Alkohol gelöstem Schellack kann dies verhindern.

909820/1235

4000 1000

# Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Herstellung eines enzymhaltigen Wasch- und Reinigungsmittels, dad urch gekennzeich- net, daß gesonderte geformte Feststofe mit darin einverleibten Enzymen in ein feinteiliges Wasch- und Reinigungsmittel einverleibt werden.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die gesonderten geformten Feststoffe
  aus wasserlöslichem oder wasserdispergierbarem anorganischen
  Material in Mischung mit Enzymen bestehen.
- 3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die gesonderten geformten Feststoffe
  aus einer Mischung eines sauren Salzes oder einer schwachen
  Säure und Alkalicarbonaten und/oder Bicarbonaten in Mischung
  mit Enzymen bestehen.
- 4. Verfahren nach den vorhergehenden Ansprüchen, dad urch gekennzeichnet, daß die Größe der
  gesonderten geformten Feststofte in einer Dimension nicht
  mehr als 15 mm und in der anderen Dimension nicht mehr als
  2,5 mm ist.
- 5. Verfahren nach den vorhergehanden Ansprüchen, da durch gekennzeichnet, daß amylolytische,
  proteolytische oder lipolytische Enzyme oder Mischungen daraus
  benutzt werden.
- 6. Verfahren nach den vorhergehenden Ansprüchen, da -

d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß die gesonderten geformten Feststoffe die Form von Nudeln oder Tabletten haben.

- 7. Verfahren nach den vorhergehenden Ansprüchen, da durch gekennzeichnen et, daß die gesonderten geformten Feststoffe mit einem wasserlöslichen oder wasser-dispergierbaren Überzugsmaterial überzogen sind.
- 8. Verfahren nach den vorhergehenden Ansprüchen, da durch gekennzeichnet, daß die gesonderten
  geformten Feststoffe gefürbt sind.
- 9. Verfahren nach Anspruch 8, dad urch gekennzeichnet, daß die gesonderten geformten Feststoffe mit verschiedenen Farben gefürbt sind.
- 10. Wasch- und Reinigungsmittel mit einem Gehalt an gesonderten geformten enzymhaltigen Feststoffen.
- 11. Wasch- und Reinigungsmittel, im wesentlichen hergestellt nach einem der Ansprüche 1-9.
- 12. Wasch- und Reinigungsmittelstücke, hergestellt durch Verpressen eines Mittels gemäß den vorhergehenden Ansprüchen.

THIS PAGE BLANK (USPTO)